



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 11/04/2018 a 11/04/2018

Cliente: CONDOMINIO DO EDIFICIO RE
Obra: CONDOMINIO DO EDIFICIO RECANTO DAS ROCHAS
Endereço: RUA E S/Nº, QUADRA 15

Contrato

070554

Certificado Nº

065901

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15052

Lançamento:Bombeado

| fck (MPa) | Tipo de Cimento | Abatimento (mm) | Local de Aplicação | Agregado | | Aditivo | |
|-----------|-----------------|-----------------|--------------------|----------|--------|---------|---|
| | | | | Miúdo | Graúdo | 1 | 2 |
| 30,0 | CP III - 40 RS | 100+/-20 | PILAR | Natural | Brita | PL | |
| | | | | Areia | 0,1 | | |
| | | | | Medi | | | |

RESULTADOS DOS ENSAIOS

| Nota Fiscal | Nº de CPs | Elementos Concretados(*) | Data Moldagem | Data Ruptura | Idade (dias) | Abatimento (mm) | Resistência (MPa) |
|-------------|-----------|--------------------------|---------------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|
| 000005075 | 2 | PILAR | 11/04/18 | 09/05/18 | 28 | 100 | 31,6 |
| | | | | 09/05/18 | 28 | | 32,5 |
| 000005076 | 2 | PILAR | 11/04/18 | 09/05/18 | 28 | 110 | 37,1 |
| | | | | 09/05/18 | 28 | | 34,2 |
| 000005078 | 2 | LAJE | 11/04/18 | 09/05/18 | 28 | 130 | 36,5 |
| | | | | 09/05/18 | 28 | | 38,3 |

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto.Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

*Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm2

CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)35201705

RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES

CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo

Resp. Técnico

CREA - 34763 - D

Data

11/07/2018